

항공기사고 중간보고서

산악 인명구조 중 추락

세진항공(경상남도 임차)

S76B, HL9646

경남 산청군 지리산 천왕봉 남단 400M 지점

2020. 5. 1.



2021. 6.

산악 인명구조 중 추락

- 운영자: 세진항공(경상남도 임차)
- 제작자: 미국 Sikorsky사
- 형식: S76B(헬리콥터), S/N:760391
- 등록부호: HL9646
- 발생장소: 경상남도 산청군 시천면 지리산 천왕봉 남단 400M 지점
(35° 20' 3.34" N, 127° 43' 49.56" E), 해발고도 1,773m
- 발생일시: 2020. 5. 1. 12:06경 (현지시각)¹⁾

개요

2020년 5월1일 11:28경 세진항공 소속 헬리콥터(S76B, HL9646, 경남소방 임차)가 산악구조를 위해 경상남도 소방항공대를 이륙하여 호이스트를 이용하여 인명구조 비행을 하던 중 12:06경 천왕봉 아래 400m 지점에 추락하였다.

이 사고로 2명이 사망하였고, 항공기는 전파되었다.

1) 본 보고서의 모든 시간은 한국표준시간(국제표준시간+9) 임

1. 사실 정보

1.1 비행 경위

2020년 5월 1일 11:18경, 세진항공 소속 헬리콥터(HL9646, S76B, 경상남도 임차)는 경상남도 119종합상황실로부터 지리산 응급환자 발생으로 산악구조 출동지령을 받고, 11:28경 경남소방 항공대를 이륙하였다. HL9646에는 조종사 2명, 정비사 1명, 구조·구급대원 2명이 탑승하고 있었다.

11:50경, HL9646는 지리산 구조현장에 도착하여 1차 접근을 시도하였으나, 강한 측풍으로 접근 중 복행하였다. HL9646는 2차 접근으로 11:54경 구조현장에 도착하여 제자리비행 상태에서 구급·구조대원 2명을 구조현장에 내린 후 이탈하여 공중 선회대기를 하였다.

선회대기 중이던 HL9646는 구조대원의 접근 진입요청을 받고 비행고도를 5,600~5,700ft로 진입하여 고도 30~35ft 상태에서 제자리 비행을 유지하였다.

심정지 환자를 기내로 탑승시키기 위해 먼저 구급대원이 호이스트를 이용하여 지상에서 헬리콥터 기내로 올라갔다. 그런 다음 환자가 호이스트에 연결된 들것에 실어 올라오던 중에 헬리콥터의 기수가 우측으로 돌아가고, 전방으로 밀리면서 고도가 침하되었다.

침하하던 HL9646는 고도를 회복하지 못하고 주회전날개가 등산로 주변의 나무와 돌을 타격하면서 12:06경 추락하였다.

1.2 인명 피해

사고당시 HL9646 기내에는 총 4명(조종사 2명, 정비사 1명, 구급대원 1명)이 탑승하고 있었으며, 구조대원 1명은 지상에서 심정지 환자 탑승에 대한 조력을 하고 있었다.

이 사고로 발생된 인명피해 현황은 [표 1]과 같다.

피해정도	승무원	승객	기타	계
사 망	0	0	2	2
중 상	0	0	0	0
경상/무피해	0/0	0/0	0/0	0
계	0	0	2	2

[표 1] 인명피해 현황

1.3 항공기 손상

HL9646는 지면과 충돌되면서 주회전날개가 완전히 파손되었고, 잔해는 전체적으로 기체 중심반경 약 15m 이내에 산재되어 있었다. 그 밖에 등산로 기둥과 보호난간이 항공기의 주회전날개에 부딪히면서 파손되었다.

등산로 옆에 있던 직경이 약35cm의 35~40년 된 구상나무는 HL9646가 산 중턱의 급경사지에서 아래로 굴러 떨어지지 않도록 지탱해 주는 버팀목이 되었으며, 추가적인 기체손상 및 인명피해를 방지하는 역할을 하였다. HL9646의 손상 상태는 아래 사진과 같다.



<사고 헬리콥터>



<구상나무>

HL9646가 저고도에서 서서히 침하되면서 추락하여 전방 및 후방 동체에는 심각한 손상이 발생하지 않았다. 그러나 주회전날개는 구상나무 상부에 부딪히면서 완전히 파손되었다. 꼬리회전날개는 지상 장애물과 접촉이 없어 원형 그대로 유지되어 있었다.

주회전날개와 꼬리회전날개의 상태는 아래 사진과 같다.



<주 회전날개>



<꼬리 회전날개>

1.4 인적 정보

1.4.1 조종사

기장과 부기장은 각각 유효한 조종사 자격증명, 제1종 항공신체검사증명, 항공무선통신사 자격증명 등을 보유하고 있었다.

1.4.2 정비사

정비사는 유효한 항공정비사 자격증명을 보유하고 있었다.

1.5 항공기 일반정보

HL9646는 유효한 항공기등록증명서, 무선국검사증명, 무선국허가증, 표준감함증명서, 운용한계지정서, 소음기준적합증명서 등을 보유하고 있었다.

1.6 기상 정보

사고 당시 지리산 기상은 시정 10km 이상, 바람은 2.6m/s로 강하지 않았으나, 관측 자료와는 다르게 사고현장의 지형적 특성으로 풍향과 풍속은 수시로 변하고 있었다.

기상청의 기상관측 자료는 아래 [표 2]와 같다.

	시간	풍향(방위)	풍속(m/s)	시정(Km)	기온(℃)	습도	비고
지리산	12:04	28.5	1.7	10	22.4	62	
	12:05	270.9	2.2	10	22.2	61	
	12:06	177.3	2.6	10	22.1	62	추락

[표 2] 기상청 관측자료

1.7 항행안전시설

해당사항 없음

1.8 통신

해당사항 없음

1.9 비행장 일반정보

해당사항 없음

1.10 비행기록장치

HL9646의 비행기록장치는 음성기록장치(CVR)가 장착되어 있었으며, 위원회에서는 이 자료를 인출하여 분석 중에 있다.

1.11 의학 및 병리학적 정보

음주 및 약물 복용 등 병리학적 요인은 확인되지 않았다.

1.12 화재

이 사고로 화재는 발생하지 않았다.

2. 향후 조사 계획

- 사고조사 추가 기초 자료수집 및 보고서 초안 작성 지속
- 사실정보 조사 및 필요시 시험·분석
- 최종보고서 작성, 의견청취, 위원회 심의('21년 내)

위 내용은 현재까지 진행된 사실조사를 근거로 작성하였으며, 일부내용에 대해서는 수정될 수 있다. 위원회에서는 명확한 사고 원인을 규명하기 위해 지속적으로 다양한 분야에 분석을 진행하고 있으며, 필요시 최종보고서 발행 전이라도 안전권고를 발행할 수 있으며, 모든 검토가 완료되면 최종보고서를 발행할 예정이다.